



e-security Log Analyzer

e-security Log Analyzer si rivolge a tutte le aziende che vogliono ottemperare alle normative in tema di Privacy ed al controllo degli accessi.

A CHI SI RIVOLGE

e-security Log Analyzer si rivolge a tutte le aziende che vogliono ottemperare alle normative in tema di Privacy ed al controllo degli accessi.

COME FUNZIONA

Alla luce del Regolamento Ue 2016/679, noto come GDPR (General Data Protection Regulation), alle aziende è richiesto di attuare una serie di misure sulla sicurezza informatica:

- criteri rigorosi per la nomina degli amministratori di sistema
- introduzione di verifiche puntuali delle loro attività
- creazione di procedure codificate per garantire la sicurezza dell'azienda

e-security Log Analyzer è la soluzione che risponde a queste esigenze impostando una politica di correlazione di eventi di sicurezza provenienti da dispositivi presenti sulla rete aziendale. Diventa possibile organizzare una procedura documentata e ripetibile per rispondere alle violazioni, alle minacce e ai problemi di sicurezza attraverso controlli di conformità delle policy IT.

Sono possibili 2 configurazioni:

- **Appliance Locale**
- **Appliance Remota**

BENEFICI SPECIFICI

- . Flessibilità di uso delle licenze (pay-per-use)
- . Possibilità di vigilare/controllare l'utilizzo dei sistemi informatici presenti in azienda o in una Pubblica Amministrazione
- . Tracciare tutti gli accessi ai sistemi di elaborazione ed agli archivi elettronici da parte degli amministratori di sistema
- . Classificazione delle priorità delle minacce più critiche in considerazione di numerose informazioni
- . Attivazione di una procedura documentata e ripetibile per rispondere alle minacce della sicurezza

1 Appliance Locale

In questa configurazione vengono installate presso il cliente una o più appliance, dotate di adeguato spazio di storage, che effettuano l'archiviazione di tutti i dati che provengono dai collettori e dagli agent.

2 Appliance Remota

In questa configurazione i dati del cliente vengono inviati, in maniera criptata e compressa, al datacenter di Lan Service, che si occuperà dell'archiviazione e della correlazione dei risultati. Presso il cliente verranno installati solo dei server con ruolo di collector, mentre le appliance risiederanno presso la Lan Service. Vanno verificati gli aspetti di connettività e traffico generato verso il Data Center di Lan Service.

 www.lanservicegroup.it

CASALE M.TO: Via G. Brodolini, 80 . Tel. +39 0142 330 500

MILANO: Via B. Oriani, 44 . Tel. +39 02 334 310 58

LUGANO: Via S. Balestra, 18 . Tel. +41 91 21 04 634